



TITLE:

目次 (泌尿器科紀要 第47巻第11号)

AUTHOR(S):

CITATION:

目次 (泌尿器科紀要 第47巻第11号). 泌尿器科紀要 2001, 47(11)

ISSUE DATE:

2001-11

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/114634>

RIGHT:

泌 尿 器 科 紀 要

第 47 卷 第 11 号

目 次

【原 著】

長野県における前立腺検診の検討……………石塚 修, ほか…769

レボフロキサシン 1 日間投与による泌尿器科外来検査および処置後の感染
予防効果の検討……………林 哲夫, ほか…773

【症 例】

急性腎不全を呈し薬物療法が著効した特発性後腹膜線維症の 1 例……………三塚 浩二, ほか…777

術前に下大静脈腫瘍血栓による肺梗塞を発症した右腎細胞癌の 1 例……………塩野 裕, ほか…781

耳下腺腺様嚢胞癌腎転移の 1 例 (英文) ……………栗倉 康夫, ほか…787

対側萎縮腎を伴う同側同時性腎盂癌・腎癌の 1 例……………長谷川太郎, ほか…789

膀胱尿管逆流症の家族内発症例……………山崎 安人, ほか…793

嚥下魚骨により発症したと考えられる尿管黄色肉芽腫の 1 例……………杵渕 芳明, ほか…797

第50回日本泌尿器科学会中部総会シンポジウム

「泌尿器科腫瘍学における分子研究の展望」—司会の言葉—……………出口 隆, 小川 修…801

泌尿器科腫瘍学における分子研究の展望：発癌・転移機構（精巣腫瘍）……………野々村祝夫, 奥山 明彦…803

泌尿器科腫瘍学における分子研究の展望：腎細胞癌の発癌・転移と MN/CA9 ……………仲川 嘉紀, ほか…809

泌尿器科腫瘍学における分子研究の展望：発癌 転移機構（膀胱腫瘍）……………越田 潔, ほか…815

泌尿器科腫瘍学における分子研究の展望：前立腺癌における細胞周期関連
タンパク（G1 サイクリン）とアンドロゲンレセプターの制御機構……………秋田 英俊, ほか…819

泌尿器科腫瘍学における分子研究の展望：遺伝子診断の実際と問題点……………山本 直樹…825

泌尿器科腫瘍学における分子研究の展望：遺伝子治療……………後藤 章暢, ほか…829

泌尿器科腫瘍学における分子研究の展望：予防と分子疫学……………賀本 敏行, ほか…833